

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

д.и.н., профессор

«15»

Наумов С.Ю.

2022 г.



ОТЧЕТ

по результатам самообследования

Энгельсского технологического института (филиала)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Оглавление

В В Е Д Е Н И Е	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Образовательная деятельность	12
3. Научно-исследовательская деятельность.....	62
4. Международная деятельность.....	69
5. Внеучебная работа	70
6. Материально-техническое обеспечение	74
Заключение	79

ВВЕДЕНИЕ

Данный отчет написан по материалам самообследования деятельности Энгельсского технологического института (филиала) федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее – Институт), проведенного в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию". Комиссия по проведению самообследования института создана приказом директора №102-П от 26.03.2021 г., председатель комиссии – директор Института, в состав комиссии входили заместители директора, руководители общеинститутских структурных подразделений.

В целом при самообследовании Института анализировались:

- образовательная деятельность Института;
- научно-исследовательская деятельность Института;
- международная деятельность Института;
- внеучебная работа в Институте;
- материально-техническое обеспечение Института;
- финансовое состояние (устойчивость) Института.

Комплексное самообследовании деятельности Института за 2021 гг., представленное в настоящем отчете, рассматривается коллективом как оценка степени реализации стратегии развития учреждения на основе всеобщего управления качеством образовательной деятельности; формирования кадрового состава с высокой профессиональной квалификацией; непрерывного взаимодействия образования с производственными структурами; укрепления социальных связей Института; развития воспитательной составляющей в деятельности всех подразделений и в структуре образования выпускников;

оптимизации использования всех ресурсов Института и ориентации на финансовое самообеспечение его функционирования.

1. Общие сведения об образовательной организации

Информация об институте

История Института начинается в 1956 году, когда приказом по Всесоюзному заочному политехническому институту (ВЗПИ) в г. Энгельсе был создан опорный пункт учебно-консультационного пункта ВЗПИ с набором студентов по заочной форме обучения. В 1965 г. на основании приказа Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 09.06.1965 г. № 320 на базе учебно-консультационного пункта был создан Энгельсский общетехнический факультет Саратовского политехнического института. Приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР в сентябре 1970 г. общетехнический факультет был преобразован в технологический факультет СПИ. В 1978 г. на основании приказа МВ и ССО РСФСР от 18.09.1978 г. № 409 технологический факультет СПИ был преобразован в Энгельсский филиал Саратовского политехнического института (впоследствии Саратовский государственный технический университет – СГТУ), на базе которого приказом ректора СГТУ от 25.03.1993 г. № 338-П был образован Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ.

Юридический адрес: 413100, Саратовской область, г. Энгельс, площадь Свободы, д. 17.

Энгельсский технологический институт, как структурное подразделение (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», является учреждением высшего образования федерального подчинения. Функции и полномочия учредителя исполняет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Институт в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации; нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ, и др. (табл.1).

Таблица 1

**Учредительная, нормативно-правовая
и организационно-распорядительная документация Института**

Наименование документа	Реквизиты документа
1. Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 декабря 2018 № 1217
2. Положение об ЭТИ (филиале) СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Утверждено Постановлением ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. 28.04.2021 г.
3. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности	Регистрационный № 1766 от 13.11.2015 г. серия 90Л01 № 0008795, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
4. Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 1992 от 07.06.2016г. серия 90А01 № 0002090, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
5. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	Серия 64 № 001660204, выдано Инспекцией МНС России по Октябрьскому району г. Саратова
6. Свидетельство о государственной регистрации права	<p>1. Серия 64-АД №812224, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015г. – 5-ти этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>2. Серия 64-АД №812227, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015 г. – 2-х этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>3. Серия 64-АД №812226, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 27.10.2015 г. – 3-х этажный учебный корпус, назначение: нежилое.</p> <p>4. Серия 64-АГ №777631, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Саратовской области 26.11.2012 г. – общежитие, назначение: жилое, 5-ти этажный</p>
7. Уведомление о постановке на учет Российской организации в налоговом органе	От 03.03.1995 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №7 по Саратовской области

8. Заключение о соблюдении требований пожарной безопасности	№ 9 от 21.06.2019 г., выдано Главным управлением МЧС России по Саратовской области. Управление надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому и Ровенскому районам Саратовской области
9. Заключение службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора	№2727077, регистрационный №64.ЭЦ.03.000.М.000074.05.17 от 02.05.2017 г., выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Документы нормативного и распорядительного характера доступны каждому работнику и обучающемуся в Институте на административном сайте <http://techn.sstu.ru>.

Таким образом, нормативно-правовое и организационное обеспечение образовательной деятельности Института соответствует Конституции Российской Федерации, законам Российской Федерации, лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к государственным учреждениям высшего образования.

Структура Института

Согласно Положению об ЭТИ (филиале) СГТУ имени Гагарина Ю.А., Институт самостоятельно формирует свою структуру за исключением создания, реорганизации и ликвидации кафедр.

Структура Института (<http://techn.sstu.ru/eti/Structure/>) объединяет учебные, научно-производственные и иные подразделения, а также объекты социальной сферы в единую самоорганизующуюся и непрерывно развивающуюся систему.

К подразделениям управления относятся:

- отдел организации учебного процесса;
- отдел кадров;
- отдел бухгалтерского учета и экономики;
- общий отдел;
- отдел среднего профессионального и дополнительного образования;
- лаборатория «Обеспечение и сопровождение учебного процесса»;
- центр непрерывного образования.

Основной учебно-воспитательный процесс в Институте осуществляют 4 кафедры (табл. 2), по 10 образовательным программам подготовки бакалавров (по состоянию на 01.03.2022 г.), 3 кафедры являются выпускающими. К учебным подразделениям так же относится отдел среднего профессионального и дополнительного образования, осуществляющий подготовку специалистов среднего звена по 9 специальностям.

Лаборатория «Обеспечение и сопровождение учебного процесса» занимается обеспечением и сопровождением учебного процесса по дисциплинам направлений института: «Химическая технология», «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Техносферная безопасность», «Нефтегазовое дело», «Материаловедение и технологии материалов», «Конструирование изделий легкой промышленности», «Информатика и вычислительная техника», «Программная инженерия», а также направления СПДО и магистратура используя формы, методы, средства обучения из отечественного и зарубежного опыта, создает необходимые условия обучающимся для освоения образовательных программ, развивает у студентов самостоятельность, инициативу, творческие способности, обеспечивает единство учебного и научного процессов.

Лаборатория имеет право свободного доступа к информации, которой располагает кафедры, институт, необходимой для обеспечения учебного процесса и проведения научных исследований.

Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными актами Российской Федерации в области образования и науки, Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А., Положением об Институте, локальными нормативными документами Института, Положением о лабораториях университета.

К учебным подразделениям также следует отнести Центр непрерывного образования, который занимается, дополнительным профессиональным

образованием (программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации), довузовской подготовкой (хозрасчетные, подготовительные курсы).

Таким образом, в Институте имеются все необходимые службы, обеспечивающие учебный процесс и создающие необходимые условия для проведения научно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы, проживания, отдыха, питания, медицинского обслуживания, занятия физической культурой и спортом студентов и сотрудников.

Таблица 2

Сведения об учебных подразделениях Института и их руководящем составе

Кафедры	Заведующие кафедрами		Направления подготовки
	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	
Естественные и математические науки (ЕМН)	Жилина Елена Владимировна	к.т.н., доцент	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ) 09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ) 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КЛПР) 20.03.01 Техносферная безопасность (ТХНБ)
Оборудование и технологии обработки материалов (ОТМ)	Тихонов Денис Александрович	к.т.н.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП) 15.03.01 Машиностроение (МНСТ)
Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств (ТОХП)	Левкина Наталья Леонидовна	д.т.н., доцент	15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ) 21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД) 18.03.01 Химическая технология (ХМТН) 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)
Экономика и гуманитарные науки (ЭГН)	Ермакова Марина Львовна	к.э.н., доцент	-

Система управления Институтом

В Институте функционируют две ветви управления:

- административная - директор Института, заместители директора (директорат), заведующие кафедрами, лабораториями, руководители иных структурных подразделений Института;
- коллегиальная - Ученый совет Института, учебно-методическая комиссия Института, учебно-методические комиссии направлений, стипендиальная комиссия, административная комиссия и др.

Непосредственное управление деятельностью Института осуществляет директор. Полномочия директора определены Положением об Институте и должностной инструкцией. Управленческую деятельность, в том числе финансово-хозяйственную, директор Института осуществляет по доверенности ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. Часть своих полномочий директор делегирует своим заместителям и руководителям структурных подразделений.

Для рассмотрения и решения вопросов деятельности Института создан Ученый совет ЭТИ (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А., который является выборным представительным органом. Содержание и организация работы Ученого совета определяются Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А., Положением об Институте и Положением об Ученом совете Института, принятом на заседании совета 05 октября 2016 г. и утвержденном директором.

В состав Ученого совета института входят директор, являющийся председателем Ученого совета, секретарь Ученого совета, заместители директора, а также руководители ряда структурных подразделений. Выборы других членов совета проводятся путем тайного голосования на Конференции коллектива Института. Заседания Ученого совета проводятся ежемесячно по плану работы на учебный год. Ныне действующий состав (22 человек) Ученого совета утвержден приказом директора Института от 20.06.2018 г. № 254-П «Об организации Ученого совета ЭТИ», с последними изменениями от 23.11.2021 г.

№ 410-П. Полномочия Ученого совета регламентированы Уставом СГТУ, Положением об Институте и Положением об Ученом совете Института. Ученый совет рассматривает важнейшие вопросы по выбору стратегии, приоритетов и принципов развития Института, созданию условий для качественной подготовки выпускников, эффективного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, наращивания материально-технической базы учреждения, повышения уровня квалификации работников и др.

Мощным рычагом для осуществления взаимодействия кафедр Института в учебно-методической работе являются учебно-методические комиссии направлений (УМКН), ежегодно формируемые по каждому направлению (приказ о составах УМКН в текущем учебном году от 13.10.2021 г. № 344-П). Председателем комиссии является заведующий соответствующей выпускающей кафедрой. В состав каждой комиссии входят все ведущие преподаватели данной выпускающей кафедры и лекторы других кафедр, ведущие занятия со студентами конкретного направления. Каждая комиссия координирует деятельность кафедр, занятых в учебном процессе, чем обеспечивается совокупность требований к качеству подготовки бакалавров и их соответствия государственным стандартам высшего образования.

Управление качеством образования – одно из важнейших направлений деятельности Института. Поскольку учреждение функционирует в непрерывно развивающейся конкурентной среде, повышение его конкурентоспособности определяется качеством предоставляемых образовательных услуг.

Поскольку Энгельсский технологический институт является филиалом ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», на Институт, как структурное подразделение, распространяется созданная в университете система управления качеством образования.

Комиссия по самообследованию считает, что система управления Институтотом соответствует уставным требованиям и способствует эффективной реализации коллективом всех направлений деятельности.

2. Образовательная деятельность

В 2015/16 учебном году согласно Распоряжению Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 857-06 от 06.04.2016г. институт в составе СГТУ имени Гагарина Ю.А. прошел процедуру аккредитации в период с 10 по 22 апреля 2016 г. В институте работала комиссия в составе 9 экспертов по всем реализуемым в институте направлениям подготовки. По результатам аккредитационной экспертизы институт получил аккредитацию по 11 направлениям бакалаврской подготовки сроком на 6 лет.

В июне 2021 г. в институте состоялся выпуск 130 бакалавров по 6 направлениям подготовки. Выпуск СПО в 2021 году составил 77 человек по специальностям 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств по отраслям, 15.02.08 Технология машиностроения, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

В июне 2022 г. ожидаемый выпуск бакалавров – 125 человек по 4 направлениям подготовки. Выпуск специалистов СПО ожидается в 2022 году в количестве 84 человек по специальностям 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Приведённый контингент студентов на 01.03.2022 г. по высшему образованию – 385,65; по СПО – 660 человек. Общее количество студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата, составляет 753 человек (341 - очное обучение, 23 - очно-заочное, 389 – заочное). По очной форме обучения занимаются 660 студентов СПО.

Переподготовка специалистов по программам дополнительного профессионального образования (ДПО) в Институте осуществлялась в 2021 г. по 28 образовательным программам (8 – повышение квалификации, 20 - профессиональная переподготовка).

За отчётный период обучение по дополнительным профессиональным программам прошли – 343 человека. В том числе:

- с получением диплома о профессиональной переподготовке – 113 человек;
- с получением удостоверения о повышении квалификации – 230 человек.

Соотношение между цифрами приёма в Институте по государственному плану и приёмом на договорных условиях с частичным или полным возмещением затрат представлено в таблице 3.

Таблица 3

Приём студентов по программам ВО в 2021 году

Форма обучения	Количество человек
Очная, в т.ч.	102
Бюджетное финансирование	100
Полное возмещение затрат на обучение	2
Заочная, в т.ч.	116
Бюджетное финансирование	0
Полное возмещение затрат на обучение	116
В целом по Институту, в т.ч.	218
Бюджетное финансирование	100
Полное возмещение затрат на обучение	118

В 2021-2022 учебном году институт реализует девять образовательных программ СПО:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);

- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Контингент студентов, обучающихся на коммерческой основе составляет 117 человек. Всего в 2021-2022 учебном году насчитывается 32 группы, из них 5 групп коммерческого обучения. На диаграмме (Рис.1) представлена динамика роста контингента СПО с 2017-2022 г.г.

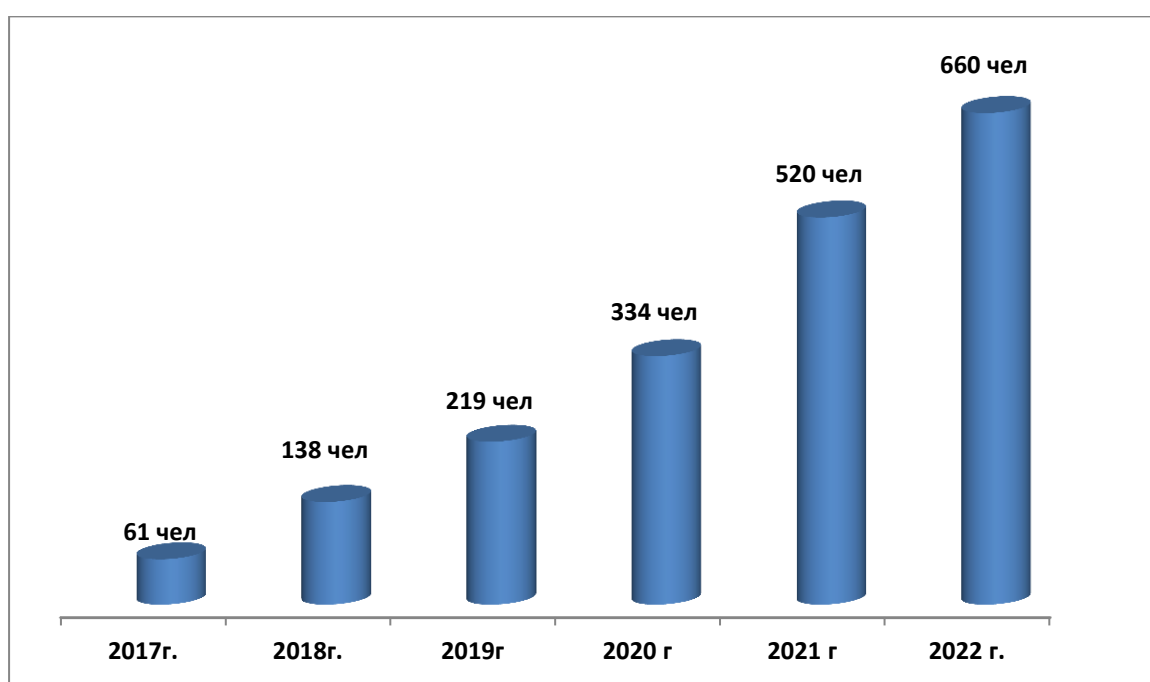


Рисунок 1 - Динамика роста контингента среднего профессионального образования ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. с 2017-2022 г.г.

На сегодняшний день в отделе среднего профессионального и дополнительного образования ЭТИ (филиал) СГТУ работают 47 преподавателей, в том числе 10 человек ППС (7 кандидатов наук) и 10 человек из АУП и УВП совмещают работу преподавателя в СПО. Привлечены из производств 9 человек преподавателями по внешнему совместительству (3 кандидата наук). Из общего числа преподавателей имеют ученую степень кандидата наук- 16 человек. На основании решения аттестационной комиссии

Министерства науки и высшего образования РФ 6 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию и 16 преподавателей первую квалификационную категорию.

Анализ материалов самообследования, представленных кафедрами Института, показал, что все ООП соответствуют требованиям ФГОС ВО по содержанию и объёму подготовки дипломированных бакалавров.

Научно-техническая библиотека является структурным подразделением Института, обеспечивающим литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.

Библиотека занимает помещения площадью около 314,9 м², на которых расположены абонемент и читальный зал на 20 посадочных мест. Библиотечный фонд насчитывает 159104 единицы учебно-методической литературы. Около 70% библиотечного фонда составляет учебная, справочная и специальная литература. Кроме того, библиотека имеет более 52 тыс. экземпляров периодических изданий: общественно-политические, научно-технические, реферативные журналы; экспресс-информация; патентные бюллетени; нормативно-техническая документация.

За год выдано 453 книги, предоставлено 191 тематических и библиотечных справок и консультаций.

Посещаемость библиотеки за отчетный год составила 899 человек.

С 2009 г. осуществляется перевод каталога в электронный вид. На данный момент в него занесены книги, изданные с 2000 по 2021 гг., продолжается занесение в электронный каталог книг 1999-1995 гг. выпуска. Сейчас в эту базу данных входит 3622 единицы.

Постоянно оформляются книжно-иллюстративные выставки по профилям имеющихся в Институте направлений подготовки.

Обязательными стали требования по обеспечению индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (ЭБС) и к электронной информационно-образовательной среде

организации, при этом, электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программам бакалавриата. Библиотека института предоставляет в электронном виде не только учебно-методические разработки наших преподавателей, но, используя ресурсы научно-технической библиотеки СГТУ, любой студент или преподаватель, зарегистрированный в нашей библиотеке, имеет доступ к следующим ресурсам:

- электронным журналам в ЭБС eLibrary, выписываемым НТБ СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- трем электронно-библиотечным системам, с которыми СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключил договора. Это – ЭБС «Библиотека технического вуза», ЭБС «IPRbooks» и ЭБС «Лань». Каждая из этих ЭБС содержит несколько тысяч электронных книг и учебников;
- две электронно-библиотечные системы, с которыми Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключил договора покрывают потребности в книгообеспеченности программ среднего профессионального образования (ЭБС «Юрайт» и ЭБС «BOOK.RU»;
- электронным книгам издательств России.

В Институте создана электронная библиотека на основе электронных версий публикаций сотрудников Института (монографий, сборников научных трудов, учебных пособий и учебно-методических указаний). На сегодняшний день в разделе «Учебные пособия» размещено 216 учебных и учебно-методических пособий, в том числе 24 – изданы за последние пять лет; в разделе «Методические указания» - 270 учебно-методических разработок по всем дисциплинам учебных планов (25 – изданы за последние 5 лет). Электронная библиотека доступна всем студентам, в том числе пользователям ПК в домашних условиях.

Анализ учебной литературы позволяет сделать вывод о достаточности и, как правило, современности источников учебной информации по всем дисциплинам основных образовательных программ в Институте.

Обеспеченность основной литературой, в зависимости от направления подготовки и наименования дисциплины, составляет от 0,5 до 1,5 экземпляров литературных источников на одного студента (редко больше – для направлений с малочисленным контингентом).

Обеспеченность методической литературой выше, чем учебной, и составляет от 0,5 (редко, обычно больше) до 3-х экземпляров каждого наименования литературного источника на 1 студента. Уровень обеспеченности литературой повышается за счёт учебно-методических разработок кафедр (методических руководств по дисциплинам, в том числе на электронных носителях).

В библиотечном фонде Института (собственно в библиотеке и фондах кафедр) имеются рекомендованные студентам источники учебно-методической литературы по всем дисциплинам учебных планов. Данные по количеству экземпляров указанной учебно-методической литературы в целом по Институту представлены в таблице 4.

Таблица 4

Обеспеченность учебной литературой

Раздел учебных планов	Учебники, справочники		Монографии, изданные ППС института последние пять лет (наим.)	Учебно-методическая литература, изданная последние 5 лет (наим.)
	Библиотечный фонд (книги, за все годы), экз	Учебные пособия, изданные за последние 5 лет, (наим.)		
Блок 1 Дисциплины (модули) Блок 2 Практики Блок 3 Государственная итоговая аттестация	115043	13	13	25

Для студентов СПО в библиотечном фонде института имеется 928 учебников и учебных пособий.

Информационно-компьютерная сеть ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. имеет непосредственное соединение с Федеральной университетской компьютерной сетью России RUNNet и доступ к сетям ведущих российских университетов, входящих в RUNNet. Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечен доступ обучающихся: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральный портал «Российское образование»; информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»; единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; научная электронная библиотека eLIBRARY.RU; электронно-библиотечная система IPRbooks; электронно-библиотечная система Лань; ЭБС Электронная библиотека технического ВУЗа; информационно-образовательная среда; библиотека СГТУ имени Гагарина Ю.А.; электронный каталог Научно-технической библиотеки СГТУ, система «Ирбис»; электронный читальный зал Научно-технической библиотеки СГТУ.

За 2021 год преподавателями Института изданы 7 учебных/учебно-методических пособий.

Количество названий методических разработок (указаний и руководств), изданных через типографию СГТУ, РИС ЭТИ преподавательским составом кафедр Института за отчетный год, в том числе для обеспечения самостоятельной работы студентов (СРС), курсового проектирования, проведения всех видов практик и итоговой аттестации выпускников Института, отражено в таблице 5.

Таблица 5

**Учебно-методическая литература (УМЛ),
изданная преподавателями Института за отчетный год (названий)**

Кафедра	ЕМН	ОТМ	ТОХП	ЭГН	Итого
Учебно-методическая литература	3	0	5	7	15

Таким образом, Институт располагает необходимым количеством основной и дополнительной литературы для обеспечения учебного процесса в соответствии с установленными требованиями.

В 2009 г. в СГТУ утверждено положение об учебно-методическом комплексе (принято на заседании Ученого совета СГТУ 29.05.2009 г., протокол №5), представляющем собой совокупность учебно-методических материалов, необходимых для определения содержания, объема и уровня учебно-методической обеспеченности по каждой учебной дисциплине образовательной программы.

В институте разработаны и размещены на сайте ООП по всем реализуемым направлениям подготовки. В состав ООП входят учебные планы, календарные графики учебного процесса, аннотация ООП и аннотации рабочих программ по всем дисциплинам учебного плана, рабочие программы дисциплин и всех видов практик, фонды оценочных средств, другие методические материалы.

Учебно-методическая, организационно-методическая и другая работа каждого преподавателя планируется как по срокам, так и по трудоёмкости и учитывается в основополагающем документе – индивидуальном плане работы преподавателя на учебный год, исходя из годового бюджета времени в 1550 часов. По результатам этой работы производится ежегодная аттестация преподавателя соответствующей кафедрой.

Таким образом, комиссия по самообследованию констатирует, что организация учебного процесса в Институте осуществляется в соответствии с содержанием образовательных программ и позволяет обеспечивать подготовку бакалавров на уровне требований, соответствующих федеральных государственных стандартов высшего и среднего профессионального образования. По данным материалов самообследования возможности учебно-лабораторной базы Института в полной мере позволяют обеспечить качественную реализацию имеющихся образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО.

Качество подготовки специалистов

Качество подготовки бакалавров и специалистов среднего звена закладывается на всех этапах учебной и научно-производственной деятельности всего коллектива, начиная с довузовской подготовки и конкурсного отбора на 1 курс.

Институт располагает мощным профессорско-преподавательским составом, включающим 10 докторов наук и профессоров, 34 кандидата наук, доцентов. Доля штатных преподавателей, имеющих ученые степени и ученые звания, составляет 81,8%. Кроме того, Институт привлекает к ведению учебного процесса работников профильных производств, ведущих предприятий, высококвалифицированных преподавателей других вузов.

Высокий уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов закладывается ещё на стадии проведения профориентационной работы и довузовской подготовки абитуриентов.

В 2021 г. в качестве вступительных испытаний принимались результаты единого государственного экзамена по русскому языку, профильной математике, физике или информатике (по выбору абитуриента). Для абитуриентов, поступающих на очную форму обучения, за счет средств федерального бюджета на основании дипломов о среднем профессиональном образовании проводили вступительные испытания в виде компьютерного тестирования (табл. 6). Вступительные испытания для поступающих на заочную форму обучения проводились также в форме бланкового экзамена по дисциплинам, вынесенным для данного направления на вступительные испытания (табл. 7). Зачисление абитуриентов по программам среднего-профессионального образования происходило по результатам среднего балла аттестата (табл. 8).

Таблица 6

Показатели приёма на 1-ый курс по направлениям (очное обучение)

Направление			2021 год	
Код	Наименование	Уровень подготовки	План/ Фактич. принято	Конкурс (чел/место)
15.03.02	ТМОБ	бакалавриат	20/20	3,8
15.03.05	КТОП	бакалавриат	15/15	4,5
09.03.01	ИВЧТ	бакалавриат	20/21	3,6
09.03.04	ПИНЖ	бакалавриат	20/20	3,5
18.03.01	ХМТН	бакалавриат	15/15	2,4
21.03.01	НФГД	бакалавриат	10/11	4,9
Итого по институту (очное обучение)			100 (2)	

Таблица 7

Показатели приёма на 1-ый курс по направлениям (заочное обучение)

Направление			2021 год	
Код	Наименование	Уровень подготовки	<u>План</u> Фактич. принято	Конкурс (чел/место)
15.03.02	ТМОБ	бакалавриат	-	-
			(39)	
15.03.05	КТОП	бакалавриат	-	-
			(48)	
09.03.01	ИВЧТ	бакалавриат	-	-
			(9)	
18.03.01	ХМТН	бакалавриат	-	-
			(20)	
Итого по институту (заочное обучение):			-	-
			(116)	

Таблица 8

Показатели приёма на 1-ый курс по СПО (очное обучение)

Специальность			2021 год	
Код	Наименование	Уровень подготовки	<i>Принято</i>	Средний балл аттестата
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	25	4,3
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).	Среднее профессиональное образование	63	4,1
15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	22	3,9
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	28	3,8
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	23	3,9
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	9	3,8
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	80	4,2
Итого по институту (очное обучение)			250	4,0

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности предназначена для получения объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности, обеспечивающих своевременное внесение корректив в образовательный процесс в целях повышения его эффективности и качества подготовки обучающихся в СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также его филиалах. Система оценки качества образования основывается на принципах гласности, объективности, прозрачности, систематичности, регулярности, доступности, направленности на непрерывное развитие и совершенствование образовательной деятельности. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности осуществляется посредством:

- внутреннего тестирования обучающихся, включая входной контроль знаний;
- экспертного оценивания достижений и результатов деятельности научно-педагогических (педагогических) работников и обучающихся;
- контроля текущих знаний (межсессионная аттестация) и промежуточной аттестации обучающихся;
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- анализа отзывов работодателей и промышленных партнеров СГТУ имени Гагарина Ю.А. и его филиалов о качестве подготовки выпускников;
- опроса и анкетирования заинтересованных сторон;
- проведения регулярного самообследования деятельности СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также его филиалов;
- мониторинга качества образования, периодического аудита (планового или внепланового) структурных подразделений СГТУ имени Гагарина Ю.А., образовательных программ, видов деятельности.

К проведению регулярной внутренней оценки качества образовательных программ Университет и его филиалы привлекают работодателей и их объединения, а также иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации, что подтверждается сертификатами о прохождении испытаний по внутренней оценке качества освоения компетенций в рамках освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе практик основных профессиональных образовательных программ. Данные сертификаты размещены в ЭИОС в разделе «Внутренняя оценка качества».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий,

содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Промежуточные и межсессионные аттестация студентов проходили в сроки, установленные календарным графиком учебного процесса, соответствующими приказами ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. и директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., в соответствии с Положением о порядке контроля учебной работы студентов СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Прием зачетов и экзаменов проводился в дни, установленные расписанием экзаменационной сессии. Прием зачетов, предусмотренных учебными планами, проводился в дни, установленные расписанием по учебным группам в соответствии с приказом директора №164-П от 19.05.2021 г. Защита курсовых проектов, курсовых работ, расчетно-графических работ проходила по расписанию, утвержденному заведующим кафедрой. Защита курсовых проектов и курсовых работ принималась комиссиями, состав которых утверждался заведующим кафедрой.

В промежуточной аттестации в первом семестре 2020/2021 учебного года принимали участие 526 студентов института, в том числе 207 студентов очной и 319 студентов заочной формы обучения, включая студентов очно-заочной формы обучения и заочной формы по индивидуальному плану в ускоренные сроки. В промежуточной аттестации второго семестра 2020/2021 учебного года принимали участие 641 студент института, в том числе 238 студентов очной, 374 студента заочной и 29 студентов очно-заочной формы обучения, включая студентов заочной формы по индивидуальному плану ускоренного обучения.

Анализ результатов промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения за последние пять лет представлен в таблицах 9, 10. По сравнению с прошлым годом по состоянию на момент окончания промежуточной аттестации наблюдается спад процента успевающих студентов по заочной форме. По очной форме процент успеваемости по промежуточной аттестации чуть выше по сравнению с прошлым годом.

Таблица 9

Сравнение результатов промежуточной аттестации студентов в первом семестре 2020/2021 учебного года

Форма обучения	Успеваемость на момент окончания сессии (%)					Успеваемость после срока ликвидации задолженностей (%)				
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
очная	76,2	77,5	78,9	80,9	82,7	84,4	85,9	89,5	92,0	90,8
заочная	68,3	70,7	75,0	78,1	72,9	72	74,4	94	76,6	81,3

Таблица 10

Сравнение результатов промежуточной аттестации студентов во втором семестре 2020/2021 учебного года

Форма обучения	Успеваемость на момент окончания сессии (%)					Успеваемость после срока ликвидации задолженностей (%)				
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
очная	77,5	78,9	80,9	75,4	86,0	85,9	89,5	92,0	90,1	93,0
заочная	70,7	75,0	78,1	88,0	92,0	87,9	72,4	85,4	94,3	95,1

Результаты успеваемости по очной форме обучения в разрезе курсов на конец зачетной недели, сессии и после окончания сроков пересдачи представлены в таблицах 11, 12.

Таблица 11

Сведения о ходе экзаменационной сессии студентов очной формы обучения в первом семестре 2020/2021 учебного года

После окончания зачетной недели					После окончания сессии					После окончания сроков пересдачи				
Абс. ус-ть	по курсам				Абс. ус-ть	по курсам				Абс. ус-ть	по курсам			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
79,6	85,9	78	72	82,6	82,7	89,6	78,9	77,4	85	90,8	94	88,9	87,5	92,8

Сравнительный анализ по курсам показывает, что самая низкая успеваемость на конец сессии имели студенты 2 и 3 курса.

Таблица 12

Сведения о ходе экзаменационной сессии студентов очной формы обучения во втором семестре 2020/2021 учебного года

После окончания зачетной недели					После окончания сессии					После окончания сроков пересдачи				
Абс. ус-ть	по курсам				Абс. ус-ть	по курсам				Абс. ус-ть	по курсам			
	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
82,0	86,7	75,0	76,3	82,6	86,0	89,0	80,0	84,7	89,0	93,0	94,0	88,0	91,0	100

По очной форме обучения в промежуточной аттестации по итогам 1 семестра на «отлично» сдали сессию 11 человек, на «отлично» и «хорошо» 57 студентов, что выше показателя прошлого года, на «хорошо» 4 студента.

По очной форме обучения в промежуточной аттестации по итогам 2 семестра на «отлично» сдали сессию 20 человек, на «отлично» и «хорошо» 68 студентов, на «хорошо» 4 студента.

Успеваемость студентов заочной формы обучения по окончании промежуточной аттестации во втором семестре 2020/2021 учебного года составила – 72,9%. Самая высокая успеваемость на 5 курсе (93,7 %), самая низкая – на первом курсе – 62%.

Государственная итоговая аттестация выпускников института проводилась в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по программам высшего образования выпускников СГТУ имени Гагарина Ю.А.».

В 2020/2021 учебном году выпуск по образовательным программам высшего образования в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. проводился по программам бакалаврской подготовки по очной и заочной формам обучения. Государственную итоговую аттестацию успешно прошли 130 студентов, 1 студенту перенесли защиту на осень по уважительной причине.

Государственная итоговая аттестация по программам высшего образования проводилась в шести государственных экзаменационных комиссиях, состав которых был утвержден приказом ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 11 декабря 2020 года № 1118-П.

Состав ГЭК формировался из числа заведующих кафедрами, профессоров и доцентов выпускающих кафедр, работников с производства, по профилю которых ведется подготовка специалистов. Работу комиссий возглавляли 4 руководителей профильных промышленных организаций.

Результаты защиты ВКР в сравнении за три года приведены в таблице 13.

Таблица 13

Результаты защиты ВКР

Показатели	Очное обучение			Заочное обучение		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Получили «4» и «5»	94,7	90,0	94,1	80,2	76,1	58,4
Удовлетворительно	5,3	10,0	5,9	19,8	23,9	41,6

Результаты защит ВКР показали, что процент полученных хороших и отличных оценок студентами очного обучения составляет 94,1 %. Неудовлетворительных оценок получено не было. На заочном обучении процент хороших и отличных оценок на 17,7 % ниже, чем в прошлом году.

Количество выданных дипломов с отличием в целом по Энгельсскому технологическому институту составило 7.

Летняя практика студентов в 2020/2021 учебном году проводилась в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в СГТУ имени Гагарина Ю.А.». Численность студентов проходивших практику - 593 человека (245 – очной формы обучения, 348 – заочной формы обучения).

Общее количество договоров об организации практики, действующих в этом учебном году, составило 37. Численность студентов, проходивших практику по индивидуальным договорам – 27 (студенты заочной формы обучения). На оплачиваемых должностях проходили практику 27 студентов. Состав руководителей практик: доцентов, профессоров – 15, ассистентов – 1.

Основные места проведения практики:

1 курс – ООО «ПОЛПЛАСТ», ООО «Фирма «Бриг» (г. Энгельс), ПСК «Геодор», ООО «НПП «ПОЛИПЛАСТИК», ОАО «Трансмаш», ООО «ЗРМС», выпускающие кафедры института.

2 курс – Инженерно-технический центр (филиал) ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Атон» (г. Энгельс), выпускающие кафедры института.

3 курс – Александровогайское линейное производственное управление магистральных газопроводов (филиал) ООО «Газпром трансгаз Саратов», Инженерно-технический центр (филиал) ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО ЭПО «Сигнал», АО «ЗМК», ПАО «Саратовский НПЗ», ПАО «Криогенмаш» (г. Балашиха), ООО НПП «Инжект» (г. Саратов), РСП-2 СП ООО «РСП-М», ООО «ЭТСК», ОАО «ЭГТС», ООО «БОШ Отопительные системы», ООО «Газснабинвест», выпускающие кафедры института.

4 курс – ООО «Саратоворгсинтез» (г. Саратов), ООО «Завод «Промгаз», ООО «ЗРМС», ООО ЭПО «Сигнал», ОАО «Трансмаш», АО «ЗМК», ООО «КЭМЗ», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ПАО «Саратовский НПЗ», ООО «ГеоПЛЮС», АО «Пензанефтепродукт», Петровское ЛУПМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов», АО НИИХИТ-2, Саратовская ТЭЦ-2, ООО «Хенкель Рус», ООО «РОБЕРТ БОШ САРАТОВ», ООО «БОШ ПАУЭР ТУЛЗ», ООО НПФ «Автоматика-М», выпускающие кафедры института.

5 курс - ООО «Фирма «Бриг» (г. Энгельс), ООО «Саратоворгсинтез» (г. Саратов), ПАО «Саратовский НПЗ», АО НИИХИТ-2.

Аттестация по итогам практик представлена в таблице 14.

Таблица 14

Аттестация по итогам практик

Очная форма обучения (учебная, производственная, преддипломная практики)		
отлично	хорошо	удовлетворительно
1 курс – 64	1 курс – 16	1 курс – 1
2 курс – 16	2 курс – 4	2 курс – 0
3 курс – 5	3 курс – 1	3 курс – 0
4 курс – 21	4 курс – 27	4 курс – 4
Заочная форма обучения		
138	156	63

В целом все отчеты по практикам отмечают подготовленность выпускников к выполнению квалификационных требований соответствующих профессиональных стандартов, сформированность общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных стандартами ФГОС ВО.

Инженерно-технический состав предприятий региона в значительной степени укомплектован выпускниками Института (мастера, начальники смен, конструктора, механики и технологи цехов, производства, начальники цехов и производств), что также указывает на качество их профессиональной подготовки. К тому же более 50% преподавателей Института, включая специалистов высшей квалификации – докторов наук, профессоров, заведующих кафедрами, являются его выпускниками.

Отзывы работодателей

Основными работодателями для выпускников филиала являются такие предприятия и организации как: ООО «Саратоворгсинтез» (г. Саратов), ООО «Завод «Промгаз», ООО «ЗРМС», ООО ЭПО «Сигнал», ОАО «Трансмаш», АО «ЗМК», ООО «КЭМЗ», СП ОАО «Брестгазоаппарат», ПАО «Саратовский НПЗ». Хотя потребность выпускников в значительной степени колеблется в зависимости от состояния рынка труда, предприятия стремятся гарантировать для себя равномерный приток молодых специалистов, что является лучшим показателем потребительского спроса на специалистов. В Филиале имеются отзывы руководителей предприятий, в которых отмечается хороший профессиональный уровень подготовки студентов, профессиональная мобильность и способность адаптироваться в современных социально-экономических условиях.

Для организации учебного процесса студентов среднего профессионального образования созданы предметно-цикловые методические комиссии (табл.15).

Предметно-цикловые методические комиссии

Предметно-цикловая методическая комиссия	Председатель комиссии	Ученое звание	Специальности подготовки
по общеобразовательным дисциплинам (ОУД)	Зражевская Е.О.	-	для всех
ПЦМК спец дисциплин специальностей: 15.02.08 Технология машиностроения (ТМС); 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (УКП), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (ТОД)	Мингалиева О.В.	-	15.02.08 Технология машиностроения; 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям); 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ПЦМК спец дисциплин специальностей: 09.02.07 Информационные системы и программирование (ИСП), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (АТП), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ОСА)	Карюкина О.А.	-	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
ПЦМК экономических учебных дисциплин (ОДЛ)	Ермакова М.Л.	к.э.н., доцент	38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

ПЦМК спец дисциплин специальностей: 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (МТЭ), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (МТО)	Плакунова Е.В.	к.т.н., доцент	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
--	----------------	----------------	--

В рамках освоения образовательной программы СПО студенты получают рабочие профессии согласно ФГОС-3 и ТОП-50. По завершению обучения выдается свидетельство государственного образца о рабочей профессии, должности служащего.

Итоги экзаменационной сессии в первом семестре 2020-2021 учебного года представлены в таблице 16.

Таблица 16

Итоги экзаменационной сессии в первом семестре 2020-2021 учебного года

количество студентов, принявших участие в аттестации 1 семестра 2020-2021 уч.года	количество студентов, имеющих 3 и более задолженностей		количество студентов, имеющих задолженности после срока их ликвидации		Абсолютная успеваемость по результатам сессии	по курсам, %					Абсолютная успеваемость после срока ликвидации задолженностей	по курсам, %					Количество выданных индивидуальных планов		Количество отчисленных студентов на конец сессии		Количество студентов, заключивших ДС		Количество студентов не имеющих задолженности по результатам сессии	Количество студентов, имеющих менее 3 задолженностей
	всего	%	всего	%		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	всего	%	всего	%	всего	%		
664	33	4,97	13	1,96	95,2	95,62	94,83	91,96	98,55	-	98,4	97,6	97,84	98,20	100	-	13	1,96	0	0	0	0	631	0

На «отлично» сдали сессию 42 студента (6%), , из них 39 студентов бюджетной основы обучения. На «отлично» и «хорошо» сдали экзамены 278 студентов (41%). Всего без троек сдали сессию 320 (48 %) студента.

Итоги экзаменационной сессии во втором семестре 2020-2021 учебного года представлены в таблице 17.

Таблица 17

Итоги экзаменационной сессии во втором семестре 2020-2021 учебного года

количество студентов, принявших участие в аттестации I семестра 2020-2021 уч.года	количество студентов, имеющих 3 и более задолженностей		количество студентов, имеющих задолженности после срока их ликвидации		Абсолютная успеваемость по результатам сессии	по курсам, %					Абсолютная успеваемость после срока ликвидации задолженностей	по курсам, %					Количество выданных индивидуальных планов		Количество отчисленных студентов на конец сессии		Количество студентов, заключивших ДС		Количество студентов не имеющих задолженности по результатам сессии	Количество студентов, имеющих менее 3 задолженностей
	всего	%	всего	%		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	всего	%	всего	%	всего	%		
510	23	45	6	12	93,13	90,9	94,69	91,3	100	-	98,8	98,7	98,4	98,55	100	-	1	0,2	5	1	0	0	475	12

На «отлично» сдали сессию 41 студент (8%). На «отлично» и «хорошо» сдали экзамены 192 студента (38%). Всего без троек сдали сессию 233 человека (46 %).

В 2020/2021 учебном году выпуск по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена составил 77 человек (очное обучение), проводился по 4 специальностям 38.02.03 Операционная деятельность в логистике базового уровня с присвоением квалификации «Операционный логист», 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) базового уровня с присвоением квалификации «Техник-механик», 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) базового уровня с присвоением квалификации «Техник», 15.02.08 Технология машиностроения базового уровня с присвоением квалификации «Техник».

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки специалистов среднего звена проводилась в государственной экзаменационной комиссии, состав которой был утвержден приказом и.о. директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 12.05.2021г. № 158-П.

Председатели ГЭК утверждены Департаментом координации деятельности организаций высшего образования 11 декабря 2020 года.

Состав ГЭК был сформирован из заместителя директора по СПДО, преподавателей ОСПДО, работников с производства, по профилю которого готовились специалисты. Работу комиссий возглавляли 2 руководителя профильных промышленных предприятий.

Результаты защиты ВКР приведены в таблице 18.

Таблица 18

Результаты защиты ВКР

Очное обучение	
«хорошо» и «отлично»	77%
«удовлетворительно»	23%

Кадровое обеспечение учебного процесса

По состоянию на 01.03.2022 г. для реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования штатным расписанием на 2021/2022 учебный год в Институте предусмотрены 32,7 ставок профессорско-преподавательского состава. К преподаванию ВО на штатной основе привлечены 57 человек (32,7 ставки), в том числе 34 кандидата наук; 10 докторов наук; 5 сотрудников из АУП и УВП совмещают работу преподавателя (4 кандидата наук, 1 доктор наук); 15 преподавателей по внешнему совместительству.

В целом по Институту доля лиц с учеными степенями и учеными званиями среди профессорско-преподавательского состава – 81,8%, в том числе 12,1% докторов наук.

В отделе среднего профессионального и дополнительного образования ЭТИ (филиал) СГТУ к преподаванию привлечено 47 человек, в том числе 10 человек ППС (7 кандидатов наук) и 10 человек из АУП и УВП совмещают работу преподавателя в СПО. Привлечены из производств 9 человек преподавателями по внешнему совместительству (3 кандидата наук). Из общего числа преподавателей имеют ученую степень кандидата наук- 16 человек. На основании решения аттестационной комиссии Министерства науки и высшего

образования РФ 6 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию и 16 преподавателей первую квалификационную категорию.

Институт располагает квалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, имеющими соответствующий образовательный ценз педагогических работников, обеспечивающими подготовку по всем профессиональным образовательным программам. С целью роста профессионального уровня кадров профессорско-преподавательского состава, совершенствования их педагогического мастерства в Институте составляются планы подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров на срок до 5 лет. При составлении этих планов учитываются требования федерального Положения о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего образования РФ (Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 июля 2015 г. № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу») о том, что преподаватели, не повысившие квалификации (по существующим нормам – 1 раз в каждые 3 года), к конкурсам на замещение вакантных должностей не допускаются.

Это позволило значительно усилить профессиональный состав как заведующих кафедрами, так и всего научно-педагогического состава Института в целом. Следует отметить, что подавляющее большинство докторов наук и профессоров, кандидатов наук и доцентов подготовлено на кафедрах Института, в меньшей степени – на кафедрах СГТУ и других вузов. Основными формами повышения квалификации преподавательского состава Института являются докторантура, аспирантура, факультет повышения квалификации (ФПК) и стажировка (табл.19).

**Сведения о повышении квалификации
профессорско-преподавательского состава Института за 2021 г.**

Апостолов Сергей Петрович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021528 регистрационный номер 1638 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК удостоверение о повышении квалификации ПК 021585 регистрационный номер 1697 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007766 регистрационный номер 1797 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021640 регистрационный номер 1752 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств» (354 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006721 регистрационный номер 1546 от 06.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021478 регистрационный номер 1574 от 20.10.2021
Артеменко Александр Александрович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007764 регистрационный номер 1696 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021529 регистрационный номер 1639 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021586 регистрационный номер 1698 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007767 регистрационный номер 1798 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021641 регистрационный номер 1753 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021479 регистрационный номер 1575 от 20.10.2021

Богатенко Роман Витальевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021530 регистрационный номер 1640 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021587 регистрационный номер 1699 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007768 регистрационный номер 1799 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021642 регистрационный номер 1754 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021480 регистрационный номер 1576 от 20.10.2021
Борисова Наталья Валерьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007752 регистрационный номер 1627 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021531 регистрационный номер 1641 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021588 регистрационный номер 1700 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007769 регистрационный номер 1800 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021643 регистрационный номер 1755 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технология нефтехимического и органического синтеза» (256 Ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007733 регистрационный номер 1559 от 30.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021481 регистрационный номер 1577 от 20.10.2021
Бычкова Елена Владимировна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007753 регистрационный номер 1628 от 15.11.2021

	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021532 регистрационный номер 1642 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021589 регистрационный номер 1701 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007770 регистрационный номер 1801 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021644 регистрационный номер 1756 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технология нефтехимического и органического синтеза» (256 Ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007734 регистрационный номер 1560 от 30.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021482 регистрационный номер 1578 от 20.10.2021
Грибов Роман Викторович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021533 регистрационный номер 1643 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021590 регистрационный номер 1702 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007771 регистрационный номер 1802 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021645 регистрационный номер 1757 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021514 регистрационный номер 1610 от 08.11.2021
Двойнев Алексей Геннадьевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021534 регистрационный номер 1644 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021591 регистрационный номер 1703 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о

	профессиональной переподготовке ПП 007772 регистрационный номер 1803 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021646 регистрационный номер 1758 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021483 регистрационный номер 1579 от 20.10.2021
Денисов Владимир Алексеевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021535 регистрационный номер 1645 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021592 регистрационный номер 1704 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007773 регистрационный номер 1804 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021647 регистрационный номер 1759 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021484 регистрационный номер 1580 от 20.10.2021
Дикун Наталья Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021575 регистрационный номер 1685 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021630 регистрационный номер 1742 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007774 регистрационный номер 1805 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021648 регистрационный номер 1760 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание правоведения в организациях высшего образования» (570ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007747 регистрационный номер 1572 от 01.10.2021

	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021515 регистрационный номер 1611 от 08.11.2021
Епифанова Екатерина Витальевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021576 регистрационный номер 1686 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021631 регистрационный номер 1743 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007775 регистрационный номер 1806 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021649 регистрационный номер 1761 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021516 регистрационный номер 1612 от 08.11.2021
Епифанова Наталия Николаевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021536 регистрационный номер 1646 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021593 регистрационный номер 1705 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007776 регистрационный номер 1807 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021650 регистрационный номер 1762 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021517 регистрационный номер 1613 от 08.11.2021
Ермакова Марина Львовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021577 регистрационный номер 1687 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021632 регистрационный номер 1744 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о

	профессиональной переподготовке ПП 007777 регистрационный номер 1808 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021651 регистрационный номер 1763 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание правоведения в организациях высшего образования» (570ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007746 регистрационный номер 1571 от 01.10.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021518 регистрационный номер 1614 от 08.11.2021
Ершов Алексей Сергеевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021537 регистрационный номер 1647 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021594 регистрационный номер 1706 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021485 регистрационный номер 1581 от 20.10.2021
Жилина Елена Владимировна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021538 регистрационный номер 1648 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021595 регистрационный номер 1707 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007778 регистрационный номер 1809 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021652 регистрационный номер 1764 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Компьютерная графика и дизайн» (254 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006704 регистрационный номер 1493 от 20.05.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Моделирование, конструирование и пошив изделий легкой промышленности» (520 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006709 регистрационный номер 1498 от 09.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021486 регистрационный номер 1582

	от 20.10.2021
Жуйкова Полина Сергеевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021539 регистрационный номер 1649 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021596 регистрационный номер 1708 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007779 регистрационный номер 1810 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021653 регистрационный номер 1765 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021519 регистрационный номер 1615 от 08.11.2021
Журавлев Александр Николаевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021540 регистрационный номер 1650 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021597 регистрационный номер 1709 от 01.12.2021
Забудькова Ирина Вячеславовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021578 регистрационный номер 1688 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021633 регистрационный номер 1745 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007780 регистрационный номер 1811 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021654 регистрационный номер 1766 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание правоповедения в организациях высшего образования» (570ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007748 регистрационный номер 1573 от 01.10.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021520 регистрационный номер 1616 от 08.11.2021
Залевский	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при

Александр Владимирович	несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021541 регистрационный номер 1651 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021598 регистрационный номер 1710 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007781 регистрационный номер 1812 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021655 регистрационный номер 1767 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021521 регистрационный номер 1617 от 08.11.2021
Зражевская Елена Олеговна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021579 регистрационный номер 1689 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021634 регистрационный номер 1746 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007782 регистрационный номер 1813 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021656 регистрационный номер 1768 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021522 регистрационный номер 1618 от 08.11.2021
Клинаев Юрий Васильевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021542 регистрационный номер 1652 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021599 регистрационный номер 1711 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Администрирование компьютерных сетей» (350) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006706 регистрационный номер 1495 от 07.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание информационных технологий, информатики и основ робототехники в образовательных организациях» (504 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006724 регистрационный номер 1549 от 13.07.2021

Коваленко Ольга Григорьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 010276 регистрационный номер 1487 от 30.04.2021
Кожанова Евгения Романовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021543 регистрационный номер 1653 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021600 регистрационный номер 1712 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021487 регистрационный номер 1583 от 20.10.2021
Краснов Владимир Васильевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021544 регистрационный номер 1654 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021601 регистрационный номер 1713 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007783 регистрационный номер 1814 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021657 регистрационный номер 1769 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание электротехники, электроники и схемотехники в организациях высшего образования» (520ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007739 регистрационный номер 1565 от 06.08.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021488 регистрационный номер 1584 от 20.10.2021
Лазарева Елена Николаевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021545 регистрационный номер 1655 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021602 регистрационный номер 1714 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007784 регистрационный номер 1815 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021658

	регистрационный номер 1770 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Экология и природопользование: основы, проблемы, перспективы развития» (528 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006713 регистрационный номер 1502 от 18.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021489 регистрационный номер 1585 от 20.10.2021
Лебедева Ирина Ивановна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021546 регистрационный номер 1656 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021603 регистрационный номер 1715 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021490 регистрационный номер 1586 от 20.10.2021
Левкина Наталья Леонидовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007754 регистрационный номер 1629 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021547 регистрационный номер 1657 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021604 регистрационный номер 1716 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технология нефтехимического и органического синтеза» (256 Ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007735 регистрационный номер 1561 от 30.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021491 регистрационный номер 1587 от 20.10.2021
Липатова Елена Константиновна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021548 регистрационный номер 1658 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021605 регистрационный номер 1717 регистрационный номер 17 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007785 регистрационный номер 1816 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021659

	регистрационный номер 1771 от 09.12.2021
Лопухова Марина Ивановна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021549 регистрационный номер 1659 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021606 регистрационный номер 1718 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007786 регистрационный номер 18регистрационный номер 17 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021660 регистрационный номер 1772 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021523 регистрационный номер 1619 от 08.11.2021
Мацнева Татьяна Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021550 регистрационный номер 1660 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021607 регистрационный номер 1719 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007787 регистрационный номер 18регистрационный номер 18 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021661 регистрационный номер 1773 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021492 регистрационный номер 1588 от 20.10.2021
Миргородская Екатерина Евгеньевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021551 регистрационный номер 1661 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021608 регистрационный номер 1720 от 01.12.2021
Мостовой Антон Станиславович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021552 регистрационный номер 1662 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о

	профессиональной переподготовке ПП 007788 регистрационный номер 1819 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021662 регистрационный номер 1774 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 010277 регистрационный номер 1488 от 30.04.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание электротехники, электроники и схемотехники в организациях высшего образования» (520ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007740 регистрационный номер 1566 от 06.08.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021493 регистрационный номер 1589 от 20.10.2021
Нагар Юлия Николаевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021580 регистрационный номер 1690 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021635 регистрационный номер 1747 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007789 регистрационный номер 1820 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021663 регистрационный номер 1775 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021494 регистрационный номер 1590 от 20.10.2021
Насад Татьяна Геннадьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021553 регистрационный номер 1663 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021609 регистрационный номер 1721 от 01.12.2021
Неверная Ольга Геннадьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021554 регистрационный номер 1664 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021610 регистрационный номер 1722 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в

	условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007790 регистрационный номер 1821 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021664 регистрационный номер 1776 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021495 регистрационный номер 1591 от 20.10.2021
Петров Дмитрий Юрьевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021555 регистрационный номер 1665 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021611 регистрационный номер 1723 от 01.12.2021
Печенегов Юрий Яковлевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021556 регистрационный номер 1666 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021612 регистрационный номер 1724 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007791 регистрационный номер 1822 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021665 регистрационный номер 1777 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021496 регистрационный номер 1592 от 20.10.2021
Полушенко Ирина Гарьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021557 регистрационный номер 1667 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021613 регистрационный номер 1725 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007792 регистрационный номер 1823 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации

	федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021666 регистрационный номер 1778 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Компьютерная графика и дизайн» (254 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006705 регистрационный номер 1494 от 20.05.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Моделирование, конструирование и пошив изделий легкой промышленности» (520 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006710 регистрационный номер 1499 от 09.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021497 регистрационный номер 1593 от 20.10.2021
Потехина Лариса Николаевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021558 регистрационный номер 1668 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021614 регистрационный номер 1726 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007793 регистрационный номер 1824 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021667 регистрационный номер 1779 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021498 регистрационный номер 1594 от 20.10.2021
Разуков Вадим Алексеевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021559 регистрационный номер 1669 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021615 регистрационный номер 1727 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021524 регистрационный номер 1620 от 08.11.2021
Рябова Ольга Викторовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007755 регистрационный номер 1630 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021560 регистрационный номер 1670 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технология нефтехимического и

	органического синтеза» (256 Ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007736 регистрационный номер 1562 от 30.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007745 регистрационный номер 1570 от 01.10.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные ИТ-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021499 регистрационный номер 1595 от 20.10.2021
Седелкин Валентин Михайлович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021561 регистрационный номер 1671 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021616 регистрационный номер 1728 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007794 регистрационный номер 1825 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024755 регистрационный номер 1780 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные ИТ-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021500 регистрационный номер 1596 от 20.10.2021
Семенова Татьяна Васильевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021581 регистрационный номер 1691 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021636 регистрационный номер 1748 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007795 регистрационный номер 1826 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024756 регистрационный номер 1781 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные ИТ-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021525 регистрационный номер 1621 от 08.11.2021
Серебряков Андрей	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении

Владимирович	квалификации ПК 021562 регистрационный номер 1672 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 0216 регистрационный номер 17 регистрационный номер 1729 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007796 регистрационный номер 1827 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024757 регистрационный номер 1782 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 010270 регистрационный номер 1481 от 21.04.2021
Соловьева Нина Дмитриевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007756 регистрационный номер 1631 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021563 регистрационный номер 1673 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021618 регистрационный номер 1730 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007797 регистрационный номер 1828 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024758 регистрационный номер 1783 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021501 регистрационный номер 1597 от 20.10.2021
Старухин Павел Юрьевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021564 регистрационный номер 1674 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021619 регистрационный номер 1731 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Администрирование компьютерных сетей» (350) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006707 регистрационный номер 1496 от 07.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание информационных

	технологий, информатики и основ робототехники в образовательных организациях» (504 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006725 регистрационный номер 1550 от 13.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021502 регистрационный номер 1598 от 20.10.2021
Старшов Геннадий Иванович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021582 регистрационный номер 1692 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021637 регистрационный номер 1749 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007798 регистрационный номер 1829 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024759 регистрационный номер 1784 от 09.12.2021
Стекольников Максим Владимирович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021565 регистрационный номер 1675 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021620 регистрационный номер 1732 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007799 регистрационный номер 1830 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024760 регистрационный номер 1785 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021503 регистрационный номер 1599 от 20.10.2021
Стрилец Анастасия Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021566 регистрационный номер 1676 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021621 регистрационный номер 1733 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007800 регистрационный

	номер 1831 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024761 регистрационный номер 1786 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Организационное и документационное обеспечение управления организацией» (320) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006697 регистрационный номер 1475 от 19.03.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные ИТ-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021504 регистрационный номер 1600 от 20.10.2021
Тихонов Денис Александрович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021567 регистрационный номер 1677 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021622 регистрационный номер 1734 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007801 регистрационный номер 1832 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024762 регистрационный номер 1787 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные ИТ-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021505 регистрационный номер 1601 от 20.10.2021
Устинова Татьяна Петровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007757 регистрационный номер 1632 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021568 регистрационный номер 1678 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021623 регистрационный номер 1735 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007802 регистрационный номер 1833 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации

	федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024763 регистрационный номер 1788 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021506 регистрационный номер 1602 от 20.10.2021
Целуйкин Виталий Николаевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021569 регистрационный номер 1679 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021624 регистрационный номер 1736 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007803 регистрационный номер 1834 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024764 регистрационный номер 1789 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств» (354 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006727 регистрационный номер 1547 от 06.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021507 регистрационный номер 1603 от 20.10.2021
Чельшева Ирина Александровна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Компьютерная графика и дизайн» (254 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007762 регистрационный номер 1637 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021570 регистрационный номер 1680 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021625 регистрационный номер 1737 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007804 регистрационный номер 1835 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024765 регистрационный номер 1790 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о

	повышении квалификации ПК 021508 регистрационный номер 1604 от 20.10.2021
Черемухина Ирина Вячеславовна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021571 регистрационный номер 1681 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021626 регистрационный номер 1738 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007805 регистрационный номер 1836 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024766 регистрационный номер 1791 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств» (354 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006723 регистрационный номер 1548 от 06.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021509 регистрационный номер 1605 от 20.10.2021
Шиндель Светлана Владимировна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021572 регистрационный номер 1682 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021627 регистрационный номер 1739 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007806 регистрационный номер 1837 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024767 регистрационный номер 1792 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021526 регистрационный номер 1622 от 08.11.2021
Шнайдер Марина Геннадьевна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021583 регистрационный номер 1693 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021638 регистрационный номер 1750 от 01.12.2021

	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007807 регистрационный номер 1838 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024768 регистрационный номер 1793 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021510 регистрационный номер 1606 от 20.10.2021
Элькин Павел Михайлович	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021573 регистрационный номер 1683 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021628 регистрационный номер 1740 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007808 регистрационный номер 1839 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024769 регистрационный номер 1794 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Администрирование компьютерных сетей» (350) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006708 регистрационный номер 1497 от 07.06.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподавание информационных технологий, информатики и основ робототехники в образовательных организациях» (504 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 006726 регистрационный номер 1551 от 13.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021511 регистрационный номер 1607 от 20.10.2021
Яковлев Андрей Васильевич	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021574 регистрационный номер 1684 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021629 регистрационный номер 1741 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021512 регистрационный номер 1608 от 20.10.2021
Ялымова Татьяна	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Материаловедение и перспективные

Юрьевна	технологии материалов» (520 ч.), диплом о профессиональной переподготовке ПП 007758 регистрационный номер 1633 от 15.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Оказание первой помощи при несчастных случаях» (16ч), удостоверение о повышении квалификации ПК 021584 регистрационный номер 1694 от 24.11.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Охрана труда» (72 ч.), удостоверение о повышении квалификации ПК 021639 регистрационный номер 1751 от 01.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Преподаватель высшего образования в условиях внедрения ФГОС нового поколения», (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007809 регистрационный номер 1840 от 16.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Психолого-педагогические особенности обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО и ВО» (36 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 024770 регистрационный номер 1795 от 09.12.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Технология нефтехимического и органического синтеза» (256 ч.) диплом о профессиональной переподготовке ПП 007737 регистрационный номер 1563 от 30.07.2021
	СГТУ имени Гагарина Ю.А., «Современные IT-технологии в организации образовательного процесса» (72 ч.) удостоверение о повышении квалификации ПК 021513 регистрационный номер 1609 от 20.10.2021

Анализ кадрового обеспечения учебного процесса в Институте по кафедрам выявил следующую картину (табл. 20): Средний возраст ППС Института составляет 47,7 лет. Средний возраст докторов наук, профессоров составляет 63,2 лет, заведующих кафедрами – 48 лет, кандидатов наук, доцентов – 46 лет. Средний возраст ППС по кафедрам составляет от 41 до 53 лет. Практически все преподаватели имеют соответствующее базовое образование, обладают высоким научным и методическим уровнями преподавания, активно занимаются научно-исследовательской и учебно-методической работой. 100% преподавателей, имеющих ученую степень доктора наук и кандидата наук на кафедрах нет. Самая низкая остепенённость преподавателей (60%) зарегистрирована на кафедре ЭГН. По остальным кафедрам остепенённость преподавателей превышает 90%. В целом по Институту на 1 марта 2022 г. процент ППС с учеными степенями и званиями составляет 81,8% (по ставкам).

Успешная научно-педагогическая и воспитательная работа профессорско-преподавательского состава Института и его сотрудников неоднократно отмечалась правительственными наградами, грамотами от Министерства науки и высшего образования РФ, руководства области и г. Энгельса:

- 12 человек награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (из них – 9 преподаватели);
- 5 преподавателей удостоены награды - почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»;
- 23 человек награждены Благодарностями и Почетными грамотами Министерства образования Саратовской области,
- 1 человек награжден почетным званием Почетный работник общего образования РФ
- 1 человек награжден Почетной грамотой Министерства культуры Саратовской области;
- 15 человек награждены Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Саратовской области;
- 5 человек награждены Благодарностью и Почетными грамотами губернатора Саратовской области;
- 21 человек награждены благодарностью и Почетными грамотами Главы Энгельсского муниципального района, Почетной грамотой Комитета по образованию и молодежной политике администрации Энгельсского муниципального района;
- 70 сотрудника ЭТИ награждены Благодарностью и Почетной грамотой Ректора Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.;
- 101 сотрудников награждены Благодарностью и Почетной грамотой директора ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Таблица 20

Структура и квалификация профессорско-преподавательского состава Института по ставкам (на 01.03.2022 г.)

№	Кафедра	Всего ППС (штат + совместители внутр. и внешн.)		В том числе				Всего ППС с учёными степенями и званиями		Сред- ний возрас т ППС
				Докторов наук		Кандидатов наук				
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	Экономика и гуманитарные науки (ЭГН)	7,15	100	0,1	1,40	4,3	60,1	4,4	61,5	50
2	Естественные и математические науки (ЕМН)	10,5	100	1,55	14,8	7,5	71,4	9,05	86,2	46
3	Оборудование и технологии обработки материалов (ОТМ)	6,25	100			6	96	6	96,0	41,6
4	Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств (ТОХП)	8,8	100	2,3	26,1	5	56,8	7,3	83,0	53
Итого по Институту:		32,7	100	3,95	12,1	22,8	69,7	26,75	81,8	47,7

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена в Энгельсском технологическом институте (филиале) обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ среднего профессионального образования на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Филиала по программам среднего профессионального образования полностью отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательных программ среднего профессионального образования получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Таким образом, комиссия по самообследованию констатирует, что организация учебного процесса в Институте осуществляется в соответствии с содержанием образовательных программ и позволяет обеспечить подготовку бакалавров и специалистов среднего звена на уровне требований соответствующих государственных стандартов высшего и среднего

профессионального образования. По данным материалов самообследования направлений высшего образования и специальностей среднего профессионального образования, возможности учебно-лабораторной базы Института в полной мере позволяют обеспечить выполнение имеющихся образовательных программ.

Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) Филиала – это интегрированная совокупность информационных и образовательных ресурсов, информационно-телекоммуникационных технологий и соответствующих технических и технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения.

ЭИОС Филиала обеспечивает:

- доступ обучающихся к описанию образовательной программы (ППССЗ); к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- доступ к методическому обеспечению дисциплин (модулей), практик;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронное портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников Филиала, ее использующих и поддерживающих.

Профориентационная деятельность

Профориентационная работа ведется согласно плану работы Энгельсского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» по обеспечению набора абитуриентов на 1 курс, который составлен заместителем директора Института по организационно-воспитательной работе Копейко Е.Н. и утвержден директором института.

В соответствии с планом профориентационной работы ежегодно сотрудниками приемной комиссии проводятся мероприятия, которые включают в себя: рекламно-информационную работу, культурно-массовые, спортивные и образовательные мероприятия с участием школьников. Осуществляется оформление договорных отношений с целью улучшения взаимодействия с организациями – партнерами.

Проведены 12 Дней открытых дверей на базе ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также выездные на базе школ городов Маркса, Балаково, Красный кут, Новоузенск в сельские школы Шумейка, Заветное, Пробуждение, Безымянное, Генеральское и Красный Яр.

Сотрудниками кафедр проведены 34 встречи с родителями в соответствии с закрепленными школами за каждой кафедрой. В период самоизоляции были организованы 2 вебинара по новым правилам приема и направлениям подготовки в ЭТИ. Регулярно ведется работа по информированию о новых специальностях в информационной сети Интернет.

Для потенциальных абитуриентов открыты бесплатные курсы по подготовке к ЕГЭ по 4-м предметам (физика, математика, русский, информатика).

Успехи профориентационной работы отражаются на динамике роста количества бюджетных мест, так в 2021 году на программы высшего образования осуществлялся набор на 100 бюджетных мест, на программы среднего профессионального образования – 195 мест.

В 2021 году проходной балл составил: ИВЧТ-162, ПИНЖ-175, КТОП-147, ТМОБ-148, НФГД-187, ХМТН- 159.

На средне профессиональном образовании конкурс в среднем составил 3,9 человека на место, а минимальный проходной балл был 3,8.

Данные цифры, удалось достичь благодаря системной работе по профориентации и применению новых подходов в работе приемной комиссии.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научная и инновационная деятельность за отчётный период осуществлялась, в основном, в рамках стратегии развития СГТУ в целом и института в частности в научно-инновационной сфере, что предусматривает реализацию соответствующих мероприятий по расширению спектра фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям науки, технологий и техники, повышению статуса научных публикаций, представляемых преподавателями и сотрудниками института, расширению спектра научно-информационных изданий для представления научной общественности результатов НИР, мероприятий по развитию системы коммерциализации научных разработок и оказанию услуг промышленным предприятиям и малому бизнесу по освоению и внедрению новых технологий, технических решений и материалов, а также любых иных (в том числе незапланированных) мероприятий, способствующих созданию и

росту привлекательного имиджа института как высшего технического инженерного учебного заведения.

В 2021 году научная и инновационная деятельность Института осуществляется в соответствии с основными научными направлениями СГТУ имени Гагарина Ю.А. по отраслям наук (<http://www.sstu.ru/nauka/nich/nauchnye-napravleniya/>).

Фундаментальное исследование в рамках междисциплинарного конкурса РФФИ – «Исследование электрохимического синтеза наноструктурированных углеродных материалов для создания мультиграфеновых пленок и композитов». Научный руководитель – д.т.н., доцент, профессор кафедры Яковлев А.В. Объем финансирования – 3000 тыс. руб.).

Фундаментальное исследование в рамках конкурса РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые ведущими молодежными коллективами («Стабильность») - «Разработка научно-технологических основ модифицирования эпоксидных нанокомпозитов многоцелевого назначения». Научный руководитель – к.т.н., зав. лабораторией коллективного пользования СМФМС, доцент ЕМН Мостовой А.С. Объем финансирования – 4250 тыс. руб. (средства получены в 2019 году в полном объеме за 2 года реализации). В декабре 2021 г. представлен в фонд итоговый отчет по данному проекту, данный отчет поддержан РФФИ, исследования успешно завершены.

Фундаментальное научное исследование по теме «Разработка научно-технологических основ модифицирования гетерогенных анионо-катионообменных мембран мозаичной структуры многоцелевого назначения» (СГТУ-316), под научным руководством д.т.н., проф. Кардаш М.М. в лаборатории коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» с объемом финансирования на 2021 год – 900 тыс. рублей.

Фундаментальное научное исследование по теме «Стекло – и базальтопластики с повышенными эксплуатационными характеристиками, получаемыми путем формирования структуры полимерной матрицы под влиянием СВЧ электромагнитного поля» под научным руководством д.т.н., проф. Арзамасцева С.В., исполнитель инженер Щербаков А.С. в лаборатории коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем» с объемом финансирования на 2021 год – 500 тыс. рублей.

Научная и инновационная деятельность Института осуществляется в соответствии с основными научными направлениями и проблемами, утвержденными Учёным советом СГТУ по направлению 10В «Разработка научных основ создания новых материалов, нано- и энергоресурсосберегающих технологий и оборудования для пищевой, химической, машиностроительной, легкой промышленности и приборостроения». Руководитель – д.т.н., доц. Целуйкин Виталий Николаевич.

В тему 10В входили следующие проекты:

Проект 10В.01Г. Исследование электрохимического синтеза наноструктурированных углеродных материалов для создания мультиграфеновых пленок и композитов (СГТУ-310), *2019-2021 г.*

Научный руководитель – Яковлев А.В., д.т.н., проф. каф. ЕМН (г. Энгельс)

Подразделение, ответственное за выполнение проекта – лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем».

Проект 10В.02Г. Разработка научно-технологических основ модифицирования гетерогенных анионо-катионообменных мембран мозаичной структуры многоцелевого назначения (СГТУ-316), *2019-2021 гг.*

Научный руководитель – Кардаш М.М., д.т.н., проф.

Подразделение, ответственное за выполнение проекта – лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования

функциональных материалов и систем».

Проект 10В.03Г. Разработка научно-технологических основ модифицирования эпоксидных нанокompозитов многоцелевого назначения (СГТУ-334), *2019-2021 гг.*

Научный руководитель – Мостовой А.С., к.т.н., зав. лаб. коллективного пользования СМIFМС, доц. каф. ЕМН (г. Энгельс)

Подразделение, ответственное за выполнение проекта – лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем».

Проект 10В.01. Разработка научных основ технологий и оборудования для создания функциональных материалов в химической промышленности.

Научный руководитель – Целуйкин В.Н., д.т.н., проф., зав. каф. ТОХП (г. Энгельс). Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств (г. Энгельс).

Проект 10В.02. Разработка научных основ, методов физико-технической обработки труднообрабатываемых материалов. Научный руководитель – Кадыкова Ю.А., д.т.н., доц., (г. Энгельс). Кафедра, ответственная за выполнение проекта – Оборудование и технологии обработки материалов (г. Энгельс).

Были также выполнены НИР прикладного характера, НИОКР, услуги, финансируемые из различных источников согласно соответствующим тематическим планам по внебюджетным договорам: (ИЛ «Пищелаб» (Е.А. Бухарова).

За 2021 год по результатам научно-исследовательских работ получено: 4 гранта РФФИ на сумму 4400 тыс. руб.), получено 9 патентов и 2 регистрационных документа на программу для ЭВМ.

Основные показатели научно-исследовательской деятельности Института

№ п/п	Показатели	Годы		
		2019	2020	2021
1	Количество хоздоговорных НИР	0	2	0
2	Объём хоздоговорных НИР (тыс.руб.) кафедр	0	150	0
3	Количество исполнителей хоздоговорных НИР (чел)	0	4	0
4	Количество госбюджетных НИР, в том числе фундаментальных	0	4	4
5	Объём госбюджетных НИР (тыс.руб.), в том числе фундаментальных	0	6115,0	4400,0
6	Количество исполнителей госбюджетных НИР	0	6	6
7	Объём инновационных НИР (тыс.руб.)	5150	0	0
8	Общий объём НИР (х/д, г/б, инновационная деятельность) в тыс.руб.	14502,1	17322,8	
9	Получено патентов	4	5	9
10	Защищено диссертаций, всего в том числе докторских	-	5/0	2/0
11	Опубликовано научных материалов	190	214	76

В 2021 году преподавателями и сотрудниками института подготовлено и издано: 2 учебных пособия, 58 научных статей, из которых 47 статей в изданиях РИНЦ, 37 в изданиях перечня ВАК, 14 публикация в журналах, индексируемых в базе данных Scopus и 14 – Web Of Science, получено 9 патентов.

Ведет работу лаборатория коллективного пользования «Современные методы исследования функциональных материалов и систем», которая на сегодняшний день укомплектована следующим оборудованием: ИК-Фурье

спектрометр IRTracer-100 компании SHIMADZU (Япония); Универсальная испытательная машина марки WDW-5E компании TIME Group Inc.; Прибор ИТП-МГ4 «100» для определения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов; Тепловизор Testo 881-2; Газоанализатор ГАНК 4 AP; Ультразвуковой дефектоскоп A1214 EXPERT; Анализатор металлов X-MET 7500 (рентгенофлуоресцентный портативный энергодисперсионный спектрометр).

Оборудование лаборатории коллективного пользования используется в учебном процессе по дисциплинам «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Технологические процессы в машиностроении», «Композиционные материалы», «Структура и свойства полимеров» и др.

Важной составляющей научной работы является подготовка кадров высшей квалификации. В 2021 г. защищено 2 кандидатские диссертации аспирантами: Ларионова М.П. (руководитель Соловьева Н.Д.), Лебедева О.А. (руководитель Седелкин В.М.).

Высока результативность научно-исследовательской деятельности студентов, магистрантов и аспирантов института.

В соавторстве со студентами и аспирантами опубликовано 30 статей в журналах и сборниках научных трудов различного уровня, в том числе 8 статей в зарубежных изданиях.

Несмотря на определённые успехи коллективов кафедр, и научно-инновационных подразделений института, следует обратить внимание на малый объём хозяйственных работ с предприятиями и низкие показатели инновационной деятельности.

Таблица 21

**Итоговые сведения о научно-инновационной деятельности
Энгельсского технологического института за 2019, 2020 и 2021 годы**

	Количество финансируемых тем по программам и грантам и их объем финансирования, (тыс. руб.)	Общее количество публикаций	Количество монографий	Количество публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК	Количество учебных пособий	Количество методических пособий и рекомендаций	Количество докторских защит	Количество кандидатских защит	Получено свидетельств на программы для ЭВМ	Получено патентов
1	3	6	7	8	9	10	11	12	14	15
2019	2/5150,0	190	3	36	3	4	0	3	2	4
2020	4/6115,0	214	1	35	3	4	0	5	1	4
2021	4/4400,0	76	0	37	2	5	0	2	2	9
ВСЕГО:	10/15665	480	4	108	8	13	0	10	5	17

4. Международная деятельность

Международные контакты Институт осуществляет в форме творческого сотрудничества с зарубежными учеными, профессиональными и научными коллективами зарубежных стран путем обмена научной и технической информацией, участия в грантах, работе конгрессов, конференций и др.

В Институте обучаются граждане иностранных государств (Ирак, Египет, Азербайджан, Узбекистан, Казахстан, Украина) в количестве 115 человек. Студенты-иностранцы обучаются на следующих направлениях подготовки по очной форме обучения:

15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;

18.03.01 «Химическая технология»;

21.03.01 «Нефтегазовое дело»;

29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Сотрудники института взаимодействуют с Актюбинским региональным государственным университетом имени К. Жубанова (Казахстан), Наманганским инженерно-технологическим институтом (Узбекистан) в области науки, проведения совместных научных исследований, консультирования аспирантов и докторантов, рассмотрение на кафедрах ЭТИ результатов совместной научной деятельности.

Доцент кафедры «Естественные и математические науки» Мостовой А.С. совместно с Актюбинским региональным государственным университетом им. К. Жубанова продолжают работу над грантом AP05133460 Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан на реализацию проекта «Улучшение физико-химических и механических свойств эпоксидных композитов при введении в полимерную матрицу микроразмерных минеральных наполнителей».

Результаты совместных научных исследований регулярно публикуются в научных журналах и докладываются на конференциях различного уровня.

Анализ международной деятельности свидетельствует о высокой результативности. Однако, основной проблемой является недостаточная языковая подготовка сотрудников, что затрудняет написание статей высокопрофессионального уровня на иностранном языке.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа в Институте, единственном государственном вузе города, играющем важную роль в подготовке кадров для Поволжского региона, является составной частью образовательной деятельности ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. и одним из основных видов деятельности всех должностных лиц, прежде всего, преподавателей вуза. Воспитательная работа – важнейшая составная часть вузовского образовательного процесса, осуществляемая в учебное и внеучебное время, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста, представителя отечественной интеллигенции.

Целью системы воспитания в ЭТИ (филиал) ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. является содействие духовно-нравственному, культурному, патриотическому, социальному и спортивному развитию студенческой молодежи, для формирования личностных, гражданских и профессиональных качеств.

Приоритетные задачи воспитательной работы:

- содействие в формировании и становлении духовно-нравственных приоритетов личности: воспитание гуманности и уважения к людям, к историко-культурному наследию предков, как гражданско-правовой и нравственной позиции; воспитание у молодежи чувства патриотизма, верности Родине, готовности к служению Отечеству;

- формирование у студентов профессиональной этики и системы профессиональных ценностей, развитие профессиональной культуры, понимание общественной миссии своей профессии, формирование ответственности за уровень своих профессиональных знаний и качество труда; создание условий для включения обучающихся в социально-значимую и культурную жизнь Института;
- развитие самооценки, мотивов самообразования, самовоспитания и самоорганизации обучающихся;
- обеспечение доброжелательной, дружественной атмосферой и высокой культурой быта в студенческих общежитиях; формирование здорового образа жизни; реализация инновационного потенциала молодежи в общественных интересах;
- обеспечение взаимосвязи воспитательного процесса с учебной и научной работой.

Организационно-воспитательная работа института осуществляется по следующим основным направлениями:

1. Организационные мероприятия по развитию системы воспитательной работы и студенческого самоуправления университета;
2. Мероприятия культурно-эстетического и духовно-нравственного направления;
3. Мероприятия гражданско-патриотического и профессионально-правового направления;
4. Мероприятия спортивно-оздоровительного направления;
5. Научно-воспитательная работа;
6. Воспитательная работа в общежитии.

К работе по реализации данных направлений привлекаются все структурные подразделения института: учебный отдел, учебно-воспитательная комиссия, кафедры, кураторы, студенческий совет института и общежития, профком, спортивные секции.

Ежегодно несколько сотен учащихся Энгельсского муниципального района посещают выставку «Фестиваля науки». Студенты и аспиранты с гордостью проводят демонстрацию различных опытов на глазах у старшекласников.

Институт продолжил участвовать в реализации федерального проекта «Волонтерский корпус». С большим энтузиазмом студенты института включились в благотворительную деятельность – студенты фактически взяли шефство над воспитанниками школы-интерната №1 для слабослышащих, где обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья. Ежегодно проводятся акции «Каждый может стать дедом Морозом», «Спортивный инвентарь от Политеха» и др.

Студенты нашего института активно принимают участие в районных и городских мероприятиях: День Космонавтики, 1 мая, 9 мая, Свеча Памяти, акции «Чистый город», «Парад Дедов Морозов», День донора, КВН на Волге, «Студенческая Весна» и многие другие мероприятия. Как признание позитивной активности студентов института – ежегодно выделение стипендий Главы ЭМО и новогодних подарков для детей студентов. Неоднократно студенты нашего института участвовали в мероприятиях, проходящих в рамках «Школы молодежного актива» для лидеров и активистов студенчества в администрации ЭМО.

Высок и творческий потенциал студентов Энгельсского технологического института. В современном студенческом клубе продолжают работать 4 кружка.

Благодаря усилиям администрации института, штатных сотрудников клуба, творческой активности студентов, коллективы художественной самодеятельности института неоднократно являются участниками, победителями и лауреатами различных смотров и конкурсов. Клуб успешно участвует в интеллектуальных играх по «Брейн-рингу», конкурсах КВН различного уровня и других номинациях культурно-массовой работы. В текущем учебном году, команда КВН Энгельсского технологического института приняла участие в играх лиги КВН «КВН на Волге». В преддверии нового года для студентов и

преподавателей был проведён «Новогодний балл» где были вручены благодарности лучшим студентам и сотрудникам.

Важнейшим направлением социально-воспитательной работы в институте является работа по формированию здорового образа жизни среди молодежи. Спортивно-массовая работа в институте во многом определяет уровень здоровья студенчества, а в широком плане – нации в целом. Вовлечение молодёжи в занятия спортом становится в этой связи первостепенной задачей для администрации института, его общественных организаций, кафедры экономики и гуманитарных наук (ЭГН).

В институте регулярно проводится спортивно-массовая и оздоровительная работа среди студентов, преподавателей и сотрудников. Студенты регулярно участвуют в городских и областных соревнованиях и спартакиадах, неизменно занимают призовые места, получают спортивные награды, что указывает на хорошую постановку спортивно-массовой и оздоровительной работы в институте. Учрежден и регулярно проводится внутривузовский конкурс «Лучший спортсмен года» среди преподавателей и студентов. Для пропаганды здорового образа жизни, обеспечения занятости молодежи, профилактики правонарушений, а также с целью привлечения учащейся молодежи школ ЭМР к поступлению в вуз в институте ежегодно в дни зимних каникул проводятся школьные спартакиады. Усилия всего преподавательского состава Института постоянно направлены на скорейшую адаптацию студентов-первокурсников к вузовской деятельности – самой учёбе как таковой, к однокурсникам в учебных группах, к преподавателям в аспекте сотрудничества, уважения и обоюдной доброжелательности. При этом предусматривается индивидуальный подход к студентам, которые всячески приобщаются к самостоятельности, ответственности и самовоспитанию. В Энгельсском технологическом институте обучается 3 студента с ограниченными возможностями здоровья.

Большая роль в рамках воспитательной работы в ЭТИ СГТУ отводится деятельности кураторов. В целях усовершенствования работы запущен

электронный журнал кураторов, в котором собрана вся информация об их деятельности, успеваемости и заслугах студентов.

Студенты института за высокие показатели в учёбе и активное участие в общественной жизни города и региона неоднократно награждались почётными грамотами и знаками отличия областного и муниципального уровня.

Победители конкурсов и смотров художественной самодеятельности, а также спортивных состязаний награждаются дипломами различных степеней, грамотами и ценными подарками от администраций Института, города и области.

Важнейшей составляющей в воспитательной работе института является студенческое самоуправление, которое является надёжным партнером в организации мероприятий, а также является тем звеном воспитательной работы, позволяющим учитывать мнение обучающихся в построении плана работы с студентами. Примером такой работы, можно назвать акцию «Неделя ЭТИ» в рамках которой студенты проводили на протяжении недели, серию мероприятий таких как: интеллектуальные игры, научные шоу, спортивные соревнования, день самоуправления.

6. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база института позволяет организовать образовательную деятельность по всем имеющимся специальностям и направлениям подготовки. Институт имеет 3 учебных корпуса, библиотеку с читальным и информационным залами, информационно-вычислительный центр с машинными залами, оснащёнными ПК, спортивно-оздоровительный комплекс (спортивный зал, тренажёры, открытая спортивная площадка), студенческий клуб, хозяйственный блок (котельная, подстанция, гаражи, склады). Весь указанный учебно-научно-производственный потенциал института расположен единым комплексом на территории площадью около 6 гектаров.

Для проведения учебно-научного процесса институт располагает следующими возможностями:

- лекционных аудиторий и кабинетов для семинарских и практических занятий – 25, общей площадью 1423,2 м² на 850 посадочных мест;
- учебных и научно-исследовательских лабораторий – 54, общей площадью 2949,6 м² на 520 посадочных мест;
- учебная мастерская площадью 113,3 м²;
- библиотека с читальным залом (20 посадочных мест) общей площадью 114,7 м²;
- спортивный зал с тиром для студентов СПО общей площадью 654,2 м².

Общая площадь учебно-научно-производственного комплекса института составляет 5140,3 м², в пересчёте на приведённый контингент, который на 01.03.2019 г. составляет 489,8 (суммарно ВО и СПО); на одного студента приходится 10,5 м².

Таким образом, имеющихся в институте площадей достаточно для качественного ведения образовательного процесса.

Ремонтно-технические мероприятия по благоустройству

Для улучшения материально-технической базы, поддержания её в надлежащем состоянии в институте за отчётный период выполнены следующие основные ремонтные и ремонтно-строительные работы:

- Ремонт аудитории 60, 109а, 233, 246, 136;
- Замена кровли на крыше общежития, корпуса №3, гаражи, котельная, подстанция;
- Настил линолеума ауд. №240, 143, 441, 442, 438, 435, 437;
- Ремонт путей эвакуации в корпусах № 4, № 3, № 2;
- Корпус №4 обшивка стен гипсокартоном в коридоре и запасной выход;
- Изготовление каркаса межэтажного перекрытия корп № 2, коридор, ауд. №109.

На приобретение материальных ценностей для обеспечения работоспособности института израсходовано 2510000 рублей.

Социально-бытовые условия

Жилищно-бытовые условия жизни студентов в основном удовлетворяют действующим санитарным требованиям. Общая площадь здания студенческого общежития составляет 4491,6 м², в том числе жилая площадь – 2171,6 м². Общежитие представляет собой 5-этажное кирпичное здание секционного типа. Оно имеет 25 секций, 176 жилых комнат, каждая площадью 12 или 15 м². Меньшие по площади комнаты рассчитаны для проживания 2-х, большие – 3-х человек, т.е. обеспеченность жилой площадью студентов, проживающих в общежитии, составляет не менее 5-6 м² на человека. В связи с тем, что за последние годы число иногородних студентов, обучающихся в институте, резко сократилось, в настоящее время в общежитии проживает 98 студентов, а также 53 сотрудников (в основном учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал), 1 магистрант. Обеспеченность нуждающихся в общежитии студентов и сотрудников составляет 100%.

В каждой секции здания общежития расположена кухня с газовой плитой, туалет, комната отдыха, балкон. На 1-ом этаже корпуса расположен просторный холл, который используется для проведения собраний с проживающими в общежитии, различных встреч, торжеств, спортивных мероприятий (настольный теннис).

Воспитательная работа с проживающими в общежитии проводится в соответствии с ежегодно составляемым планом воспитательной работы и курируется заместителем директора по организационно-воспитательной работе. Кроме того, в общежитии ежегодно избирается студсовет. Студсовет совместно с руководством общежития обеспечивает соблюдение проживающими правил внутреннего распорядка, техники безопасности, дежурств, своевременное проведение необходимых ремонтно-хозяйственных работ и т.п.

В целях обеспечения безопасности учебного процесса и проживания в общежитии заключен договор на охрану объекта с помощью тревожной сигнализации с ООО ЧОО Кольчуга, вахты общежития оборудованы тревожными кнопками, имеется телефонная связь с выходом в город.

Свой отдых студенты и сотрудники института в течение учебного года проводят в клубе института, спортивном зале, выездах на природу, других культурно-массовых мероприятиях, организуемых профкомами студентов и сотрудников института.

Финансовое обеспечение института

Финансовое обеспечение института с указанием бюджетных и внебюджетных (выполнение хоздоговорных НИР, обучение студентов на договорной основе, производственная деятельность, плата за проживание в общежитии и другие статьи) доходов отражены в таблице 22.

Таблица 22

Финансовое обеспечение Института в 2021 г.

Источники доходов	Сумма
Бюджетное финансирование, тыс. руб.	69690,1
Доходы от различных видов деятельности, тыс. руб.	56337,5
Итого, тыс. руб.:	126027,6
Соотношение бюджетных поступлений к общей сумме доходов института, %	55,3

Из таблицы 20 следует, что доля бюджетного финансирования составляет 55,3 %.

За счет внебюджетных средств за отчетный период решен ряд первостепенных задач учреждения. В частности, ежегодно проводятся текущие ремонты. Произведён ремонт кровли, постоянно проводится благоустройство корпусов института, его территории.

Кафедры института проявляют должное внимание развитию своей учебно-лабораторной базы и уровню её оснащения. Парк кафедральной вычислительной техники ежегодно обновляется и пополняется новой оргтехникой, а учебно-лабораторная база кафедр – таким сложным и дорогостоящим оборудованием, как лазерные установки для сварки, маркировки и прошивки материалов; роботизированные комплексы, графопостроители, металлографические микроскопы; сканирующие и просвечивающие электронные микроскопы, рентгеноскопическое (дефектоскопы и анализаторы различных типов) и электронное (аналитические весы, осциллографы и другое) оборудование; фотоэлектрические и дифференциальный сканирующий калориметры; атомно-абсорбционный спектрофотометр и рефрактометры, интерферометры и манометры; виброметры, универсальные полярографы, хроматографы, дериватограф; импульсный потенциостат, установка импульсного намагничивания, мосты переменного тока; разрывные и литьевые машины, швейные машины, пресс с электронным контролем технологических параметров, каландр, тестомесительная машина, центрифуга, нагревательные и муфельные печи, печи для выпечки мучных изделий, металлообрабатывающие станки и многое другое дорогостоящее оборудование. В рамках программы стратегического развития СГТУ имени Гагарина Ю.А. создана лаборатория «Современные методы исследования функциональных материалов и систем».

Общая стоимость дорогостоящего учебно-лабораторного оборудования, имеющегося на кафедрах института, включая вычислительную технику, по состоянию на 01.03.2022 г. составила 43897,00 тыс. рублей.

По отчётам самообследования заявленных профессиональных образовательных программ, реализуемых в институте, степень достаточности учебно-лабораторного оборудования кафедр оценивается в 100%. В целом, состояние материально-технической базы института за отчётный период заметно улучшилось, но, следует признать, что оно сдерживается недостаточным финансированием системы образования. К сожалению, общие доходы Института не покрывают имеющиеся потребности в денежных средствах.

Заключение

Результаты проведенного самоанализа деятельности за 2021 г. показывает, что в указанный период Институт динамично развивался. Практически по всем направлениям работы произошли позитивные изменения. С учетом потребностей рынка труда Институт расширяет перечень направлений подготовки выпускников на уровнях среднего профессионального образования и дополнительного образования. Институт имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с Российским законодательством, требованиями государственных образовательных стандартов, установленными при лицензировании. Содержание основных образовательных программ высшего образования (включая учебные планы, графики учебного процесса, программы по дисциплинам, учебно-методические комплексы дисциплин) соответствует требованиям ФГОС. Содержание образовательных программ среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

В Институте успешно внедряются современные технологии обучения, осуществлен ряд прогрессивных мер по совершенствованию организации и содержания учебного процесса. Значительная часть занятий проводится в интерактивной форме, а также с использованием компьютерной техники и информационных технологий.

Осуществляется целенаправленная деятельность по улучшению учебно-методического, библиотечного обеспечения. Библиотечный фонд постоянно пополняется учебниками, учебно-методическими пособиями, справочной литературой. Имеется возможность использования ЭБС. Большое значение для повышения методического обеспечения имеет собственная издательская деятельность. Создана и функционирует электронная библиотека, включающая электронный каталог изданий и обширный фонд учебной литературы на цифровых носителях.

Высокий уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, материально-техническая и учебно-лабораторная база позволяют готовить бакалавров и специалистов среднего звена.

В Институте ведется научно-исследовательская деятельность (фундаментальные и прикладные разработки), имеющая практико-ориентированную направленность, а также непосредственную связь с направлениями подготовки. Научная деятельность Института является основой для укрепления материально-технической базы учреждения.

В связи с возросшим объемом использования обучающимися информационной образовательной среды, увеличением количества контрольных процедур с применением компьютерной техники рекомендуется организовать дополнительные компьютерные классы, увеличить число точек доступа студентов в локальную сеть и Интернет, в том числе в библиотеке Института и общежитии. В ближайшей перспективе необходимо увеличить количество учебных аудиторий, оснащенных проекционной компьютерной техникой.

В целом комиссия по самообследованию отмечает эффективность целенаправленной работы Института по повышению качества подготовки бакалавров и специалистов среднего звена, что позволяет сделать следующие

ВЫВОДЫ:

1. В отчетный период Институтом предприняты меры по развитию основных видов его деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах эффективности управления, повышения кадрового потенциала, модернизации содержания и форм профессиональной подготовки студентов, повышения качества подготовки обучающихся, развития научно-исследовательской работы, международного сотрудничества, укрепления материально-технической базы.

2. Содержание основных образовательных программ высшего образования соответствует требованиям ФГОС. Содержание образовательных программ среднего профессионального образования соответствует требованиям

федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии

3. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС высшего и среднего профессионального образования.

4. Условия реализации основных образовательных программ высшего образования соответствуют требованиям ФГОС. Условия реализации образовательных программ среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

Директор Энгельсского технологического института
(филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А.



Мелентьев В.В.